

# Eaton 9SX5KI

Katalognummer: 9SX5KI

Eaton 9SX USV, 5000 VA, 4500 W, Eingang: festverdrahtet, Tower



Foto ist repräsentativ

## Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton 9SX USV	9SX5KI
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
54.2 cm	57.5 cm
Produktbreite	Produktgewicht
24.4 cm	65.5 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	IEC/EN 62040-2
	CE
	EAC

UPC

743172091000

## Battery

### Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

### Laufzeitgrafik

\$row.attributeValue.cdata

### Batteriewechsel

Austauschbare Batterien und im laufenden Betrieb austauschbare erweiterte Batteriemodule (EBMs)

### Anzahl Batterien

20

### Akkumanagement

ABM und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar)  
Automatischer Batterietest  
Tiefentladeschutz  
Automatische Erkennung externer Batteriemodule

### Batterieleistung

12 V/7 Ah

### Erweiterte Akkukapazität

ja

## Electrical output

### Spannung

230 V

### Leistung

4500 W

### Ausgangsleistungsfaktor

0,9

### Ausgangsspannungsbereich

200/208/220/230/240 V +/- 2%

### Ausgangswellenform

Sinuskurve

### Ausgangs-nennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

### Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3

### Einspeisungstyp

1

### Topologie

Online/Double-Conversion

### VA Wert

5000 VA

## Electrical input

### Eingangsanschluss

Verdrahtete/feste Verbindung

### Eingangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

### Nennfrequenz

50/60 Hz

### Eingangsleistungsfaktor

>.99

### Eingangsspannungsbereich

176-276 V (120-276 V mit Derating)

### Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

## Communications

### Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

### Kommunikation

USB-Port (HID-konform)  
serieller Anschluss RS-232  
Mini-Klemmleiste für remote  
power off  
Mini-Klemmleiste für  
Ausgangsrelais  
Kontakte (2 Ausgänge, 1  
Eingang, optocoupler, DB9)

### Ethernet-Schnittstelle

Nein

### Benutzeroberfläche

Multilinguales Grafik-LCD Display

### Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

### Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

### Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power  
Protector

## Environmental

### Höhe

3000 m

### Geräuschpegel

< 46 dB bei 1 Meter

### Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

### Relative Luftfeuchtigkeit

0-96 % nicht kondensierend

## Additional specifications

### Bauform

Freistehendes Modell

### Verpackungsinhalt

USV  
Schnellstartanleitung  
Serielles Kabel  
USB-Kabel

### Phase (Ausgang)

1

### Interne Überbrückung

Ja

### Automatische Ausschaltfunktion

Ja

### Farbe

Schwarz

### Effizienz

94.2

### Rack-Montage-Bausatz

Nein

### Phase (Eingang)

1

### Hot-Swap-Power

Nein

## Downloads

### Benutzerhandbücher

[usv-eaton-9sx-0-6kva-installations-und-bediungsanleitung.pdf](#)

### Broschüren

[eaton-usv-service-brochure-de-de.pdf](#)

### Kataloge

[eaton-USV-L%C3%B6sungen-und-Serviceleistungen-catalogue-de-de.pdf](#)

### Software, Firmware und Anwendungen

[firmware\\_upgrade\\_procedure\\_setUPS\\_9PX\\_9SX\\_5-11kVA\\_RT\\_1-1.pdf](#)

### Software-Versionshinweise, Schemata & Sicherheitsupdates

[eaton-ipm-ipss-ups-connectivity-compatibility-list.pdf](#)

### Technische Datenblätter

[eaton-9SX-5-11kVA-datasheet-de-de.pdf](#)

### Zertifizierungsberichte

[EU declaration of conformity Eaton 9SX UPS](#)



Eaton Konzern plc  
Eaton-Haus  
30 Pembroke-Straße  
Dublin 4, Irland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle  
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene  
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind  
Eigentum ihrer jeweiligen  
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](#)